

BEST AVAILABLE COPY

- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All

✗ Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Display Selected

Format

Free

1. ☐ 6/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2006 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0007644404

WPI Acc no: 1996-263809/199627

XRAM Acc no: C1996-083728

Prepn. of low caffeine tea polyphenol with antibacterial action, etc. – comprises e.g. dissolv synthetic adsorbent to remove caffeine, used in foods, medicines and agrochemicals

Patent Assignee: MITSUI NORIN KK (MITS-N)

Inventor: HARA M; SETO R

Patent Family (2 patents, 1 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
JP 8109178	A	19960430	JP 1994270211	A	19941011	199627	B
JP 3281733	B2	20020513	JP 1994270211	A	19941011	200234	E

Priority Applications (no., kind, date): JP 1994270211 A 19941011

Patent Details

Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes	
JP 8109178	A	JA	5	0		
JP 3281733	B2	JA	5		Previously issued patent	JP 08109178

Alerting Abstract JP A

Prepn. of low caffeine tea polyphenol comprises dissolving or suspending tea extract in wat soln. or suspension with synthetic adsorbent under alkaline conditions to remove the caffei The tea extract is pref. hot water extract of organic solvent extract of tea, or their treated or adsorbent. The base of the synthetic adsorbent is styrene, styrene divinylbenzene, acryl polyvinyl. The alkaline condition is pH 7-14.

USE/ADVANTAGE – Tea polyphenol has anti-oxidation action, antibacterial and bacteriost pressure, and blood sugar elevation inhibitory action, and is useful in foods, medicines and : tea polyphenol contg. less caffeine.

USE/ADVANTAGE – In an example, green tea extract (10 g, caffeine content 7 %, catechin passed through a glass column (40 mm I., 300 mm height) of synthetic resin 'SP-207' (300 (SV=2), and the tea polyphenol fraction was recovered. The fraction was desalted and conc and the catechin content was 64 % by HPLC.

Title Terms/Index Terms/Additional Words: PREPARATION; LOW; CAFFEINE; TEA; POLY DISSOLVE; EXTRACT; WATER; CONTACT; SOLUTION; SYNTHETIC; ADSORB; REMOVE;

Class Codes

International Patent Classification

IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date

C07D-311/62			Main	"Version 7"	
B01J-020/24; B01J-020/26; C07B-063/00			Secondary		"Version 7"

File Segment: CPI

DWPI Class: A96; B04; C03; D13

Manual Codes (CPI/A-N): A12-W11D; B06-A01; B14-A01; B14-D02A2; B14-F02B ; B14-F09; B14-S08; C06-A01; C14-A01; C14-D02A2; C14-F02B; C14-F09; C14-S08; D03-D02B

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2006 The Thomson Corporation. All rights reserved.

<input checked="" type="checkbox"/> Select All	<input type="checkbox"/> Clear Selections	<input type="button" value="Print/Save Selected"/>	<input type="button" value="Send Results"/>	<input type="button" value="Display Selected"/>	Format Free
--	---	--	---	---	----------------

© 2006 Dialog, a Thomson business

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-109178

(43) 公開日 平成8年(1996)4月30日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
C 0 7 D 311/62				
B 0 1 J 20/24	C			
20/26	G			
C 0 7 B 63/00	F	7419-4H		

審査請求 未請求 請求項の数4 F D (全 5 頁)

(21) 出願番号 特願平6-270211

(22) 出願日 平成6年(1994)10月11日

(71) 出願人 591039137

三井農林株式会社

東京都中央区日本橋室町3丁目1番20号

(72) 発明者 瀬戸 龍太

静岡県藤枝市藤枝2-1-17 三井農林株式会社食品総合研究所内

(72) 発明者 原 征彦

静岡県藤枝市藤枝2-1-17 三井農林株式会社食品総合研究所内

(74) 代理人 弁理士 久保田 藤郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 低カフェイン茶ポリフェノールの製造法

(57) 【要約】

【構成】 茶抽出物を水または含水有機溶媒中に溶解または懸濁し、これをアルカリ性条件下、合成吸着剤と接触させてカフェインを吸着除去することを特徴とする低カフェイン茶ポリフェノールの製造法。

【効果】 本発明によれば、簡便、且つ安全な方法でカフェイン含有量の少ない茶ポリフェノールを効率よく製造することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 茶抽出物を水または含水有機溶媒中に溶解または懸濁し、これをアルカリ性条件下、合成吸着剤と接触させてカフェインを吸着除去することを特徴とする低カフェイン茶ポリフェノールの製造法。

【請求項 2】 茶抽出物が茶の熱水抽出物、有機溶媒抽出物あるいはこれら抽出物の有機溶媒処理物、膜処理物または樹脂や吸着剤による処理物のいずれかである請求項 1 記載の茶ポリフェノールの製造法。

【請求項 3】 合成吸着剤の母体がスチレン系、スチレンジビニルベンゼン系、アクリル系、メタクリル系、アクリル酸エステル系、アミド系、デキストラン系、セルロース系及びポリビニル系のいずれかである請求項 1 記載の茶ポリフェノールの製造法。

【請求項 4】 アルカリ性条件が pH 7~14 である請求項 1 記載の茶ポリフェノールの製造法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は茶ポリフェノールの製造法に関し、詳しくは低カフェイン茶ポリフェノールの製造法に関する。

【0002】

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 茶ポリフェノールは抗酸化作用（特開昭 59-219384 号公報、特開平 1-268683 号公報）、抗菌・静菌作用（特開平 2-276562 号公報、特開平 3-246227 号公報）、抗毒素効果（特開平 2-304079 号公報、特開平 2-306915 号公報）などのほか、生体機能を調節する作用としてコレステロール上昇抑制作用（特開昭 60-156614 号公報）、血圧上昇抑制作用（特開昭 63-214183 号公報）、血糖上昇抑制作用（特開平 4-253918 号公報）を有しており、食品をはじめ医薬農業等の各種分野で利用が期待されている。

【0003】 茶ポリフェノールは種々の方法で製造されており、一般的には茶葉から熱水や有機溶媒で抽出されることが多く、この場合茶抽出物の中に多量のカフェインが含まれてしまうことが避けられない。カフェインは中枢神経興奮作用、強心作用、利尿作用等の生理活性を有しており、頭痛、感冒等の医薬品に汎用されている。ところが、摂取量や個人差によってはカフェインのもつ強い生理活性作用により、めまい、不眠、心悸亢進、悪心等が起こり、カフェイン過敏症の人々にとっては飲食物中のカフェイン含有量が重大な問題となる。また、カフェインには上記急性中毒症のほか、動脈硬化や心筋梗塞の原因となる血中コレステロール上昇作用があるとの疑いもあり、現在研究が行われている（加藤、吉田(1981). Nutr. Rep. Inter., 23:825.）。加えて、カフェイン摂取によりカルシウム分の体外排泄量が増加し、カルシウム尿症になるとの報告もある（Heaney, R.P. and Recke

r, R.R. (1982). J. Lab. Clin. Med., 99:46)。このような理由から茶抽出物に於いてもカフェイン含有量の少ないものが望まれている。

【0004】 従来より行われているカフェイン除去の代表的な方法には、塩素系溶媒により抽出除去する方法（特公平 2-22755 号公報、特公平 2-12474 号公報）、超臨界二酸化炭素により抽出除去する方法（特開昭 48-4692 号公報、特開平 1-28944 号公報）、活性炭等により吸着除去する方法（特公平 1-45345 号公報）、酸水溶液により抽出除去する方法（特願平 5-344744）などがある。

【0005】 しかしながら、これらの方法のうち塩素系溶媒を用いる方法は、含塩素溶媒を使用する点で安全上及び残留性の問題がある上、環境上も好ましくなく、超臨界二酸化炭素により抽出除去する方法は、大規模な設備を要するため、イニシャルコストが高く、且つ生産性が低いという問題がある。活性炭等により吸着除去する方法は、除去すべきカフェインとともに茶ポリフェノールも吸着され、茶ポリフェノールの損失が大きいという欠点がある。また、酸水溶液により抽出除去する方法は、酢酸エチル等の有機溶媒を必要とする上、茶ポリフェノールの回収率が低いという問題がある。

【0006】

【課題を解決するための手段】 本発明者らは上記課題を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、茶抽出物中のカフェインを簡便で効率的、且つ安全な手段で減少させる方法を見出し、本発明を完成した。

【0007】 すなわち、本発明は茶抽出物を水または含水有機溶媒中に溶解または懸濁し、これをアルカリ性条件下、合成吸着剤と接触させてカフェインを吸着除去することを特徴とする低カフェイン茶ポリフェノールの製造法に関する。

【0008】 本発明の対象とされる茶とは発酵、不発酵の別を問わず、緑茶、紅茶、ウーロン茶、プアール茶等の茶を示し、その種別を問わない。また、これから抽出して得た茶抽出物とは、例えば常法による茶の熱水抽出物、有機溶媒抽出物のほか、これら抽出物の各種有機溶媒処理物、膜処理物、樹脂や吸着剤による処理物等がある。これら抽出物中のカフェイン含有量は通常、5~15%程度である。ここで、茶の熱水抽出とは、茶葉重量に対し数倍量の熱水や沸騰水を用いて茶葉を浸漬、抽出する方法であり、有機溶媒抽出とは、茶葉重量に対し数倍量の有機溶媒、例えばアセトニトリル、メタノール、エタノール、酢酸エチル、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、テトラヒドロフラン、ジオキサン等の茶ポリフェノール可溶性有機溶媒若しくはこれらの含水溶媒や混合溶媒を用いて茶葉を浸漬、抽出する方法である。

【0009】 また、有機溶媒処理物とは、上記熱水抽出物や有機溶媒抽出物を、さらに前記の如き有機溶媒で再

抽出したものや、クロロホルム、ジクロロメタン、ヘキサン等の有機溶媒で茶ポリフェノール以外の成分を抽出、除去したものを言い、膜処理物とは、熱水抽出物や有機溶媒抽出物を膜濾過したり、透析処理したものを言う。樹脂や吸着剤による処理物とは、上記熱水抽出物や有機溶媒抽出物を合成吸着剤や活性炭等に接触させて茶ポリフェノールを着脱させるか、茶ポリフェノール以外の成分を吸着除去したものである。

【0010】本発明では上記茶抽出物を水またはエタノール、メタノール、アセトン、テトラヒドロフラン、ジオキサン等の茶ポリフェノール可溶性含水有機溶媒またはそれらの混合溶媒に溶解または懸濁したのち、これをアルカリ性とし、合成吸着剤と接触させる。ここでいう含水有機溶媒はその種類を問わないが、エタノール、メタノールが好ましく、特にはエタノールが好ましい。また、有機溶媒の濃度は0~50% (V/V) が好ましく、0~30% (V/V) が好適である。合成吸着剤としては、その母体がスチレン系、例えばXAD-16 (ローム・アンド・ハース社製)、スチレンジビニルベンゼン系、例えばSEPABEADS HP21 (三菱化成(株)製)、アクリル系、例えばDIAION WK20 (三菱化成(株)製)、メタクリル系、例えばSEPABEADS HP2MG (三菱化成(株)製)、アクリル酸エステル系、例えばXAD-7 (ローム・アンド・ハース社製)、アミド系、例えばXAD-11 (ローム・アンド・ハース社製)、デキストラン系、例えばSEPHADEX LH-20 (ファルマシア社製)、セルロース系、例えばINDION DS-3 (フェニックスケミカルズ社製)、ポリビニル系、例えばSEPABEADS FP-HG (三菱化成(株)製)等が使用でき、その種類を問わない。アルカリ度についてはpH7~14で有効であるが、pH9~11が至適である。接触方法は、バッチ式、カラム式等いかなる方法でもよい。

【0011】この処理によって、カフェイン含有量の少ない茶ポリフェノール溶液が得られる。即ち、該茶ポリフェノール溶液中のカフェイン含有量は固形分の0.1~1.0%程度である。カフェイン含有量の少ない茶ポリフェノール溶液は、そのままあるいは酸による中和後、または常法により脱塩濃縮乾燥して用いられる。また、これを更に高純度の茶ポリフェノールを製造するための原料として利用することもできる。

【0012】本発明の低カフェイン含有茶ポリフェノールは、カフェインを殆ど含有していないために、前述したカフェインのもつマイナス効果を懸念することなく、ポリフェノール類本来の作用、例えばコレステロール上昇抑制作用、生体内抗酸化作用などの生理活性機能をもたせた健康増進食品、健康維持食品、健康快復食品などとして有利に利用できる。

【0013】本発明の低カフェイン含有茶ポリフェノール

の利用分野を列挙すれば、調味料、和菓子、洋菓子、氷菓子、シロップ類、果実加工品、野菜加工品、漬物類、畜肉製品、魚肉製品、珍味類、缶・ビン詰類、酒類、清涼飲料、即席飲食物などの食品類、タバコ、練り歯磨き、口紅、リップクリーム、内服薬、トローチ、肝油ドロップ、口中清涼剤、口中香錠、うがい薬など各種固形状、ペースト状、液状の嗜好品、化粧品、医薬品などである。

【0014】

10 【実施例】次に、本発明を実施例により詳しく説明するが、本発明はこれらにより何等制限されるものではない。

実施例1

緑茶抽出物10g (カフェイン含率7%、カテキン含率30%) を水20ml に溶解し、ガラスカラム (40mm I. D. ×300mm) に充填した合成吸着剤SP-207 (三菱化成(株)製) 300ml に通液した。これにpH10の緩衝液1500ml を通液し (SV=2)、溶離した茶ポリフェノール画分を回収した。これ
20 を脱塩濃縮乾燥し、粉末2.9gを得た。

【0015】上記により得られたサンプルを高速液体クロマトグラフにより分析した結果、カフェイン含率0.2%、カテキン含率64%であった。なお、分析条件を以下に示す。また、図1に脱カフェイン処理前と処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。

【0016】高速液体クロマトグラフ分析条件

カラム：資生堂カプセルバック AG-120 S-5 ODS4.6mm I. D. ×250mm

溶離液：アセトニトリル：酢酸エチル：0.05%リン酸水=12：2：86

30 流速：1ml/分

検出器：紫外検出器 280nm

温度：40℃

【0017】実施例2

緑茶抽出物20g (カフェイン含率7%、カテキン含率30%) を水100ml に溶解し、ガラスカラム (40mm I. D. ×300mm) に充填した合成吸着剤HP-20 (三菱化成(株)製) 300ml に通液した。これにpH11の緩衝液とエタノールが4：1 (V/V) となるよう調製した液1500ml を通液し (SV=2)、溶離した茶ポリフェノール画分を回収した。これ
40 を脱塩濃縮乾燥し、粉末8.3gを得た。このようにして得られたサンプルを実施例1と同様の方法で分析した結果、カフェイン含率0.6%、カテキン含率56%であった。また、図2に脱カフェイン処理前と処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。

【0018】実施例3

緑茶の酢酸エチル抽出物15g (カフェイン含率11%、カテキン含率66%) を20%エタノール30ml に溶解し、ガラスカラム (40mm I. D. ×300
50

mm)に充填した合成吸着剤HP-2MG(三菱化成(株)製)300mlに通液した。これを実施例2と同様の溶媒で溶出し、粉末11.6gを得た。このようにして得られたサンプルを実施例1と同様の方法で分析した結果、カフェイン含率0.7%、カテキン含率73%であった。また、図3に脱カフェイン処理前と処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。

【0019】

【発明の効果】本発明によれば、簡便、且つ安全な方法でカフェイン含有量の少ない茶ポリフェノールを効率よく製造することができる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】 実施例1の分析結果であり、上段は脱カフェイン処理前のサンプルのクロマトグラムを示し、下段は処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。

【図2】 実施例2の分析結果であり、上段は脱カフェイン処理前のサンプルのクロマトグラムを示し、下段は処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。

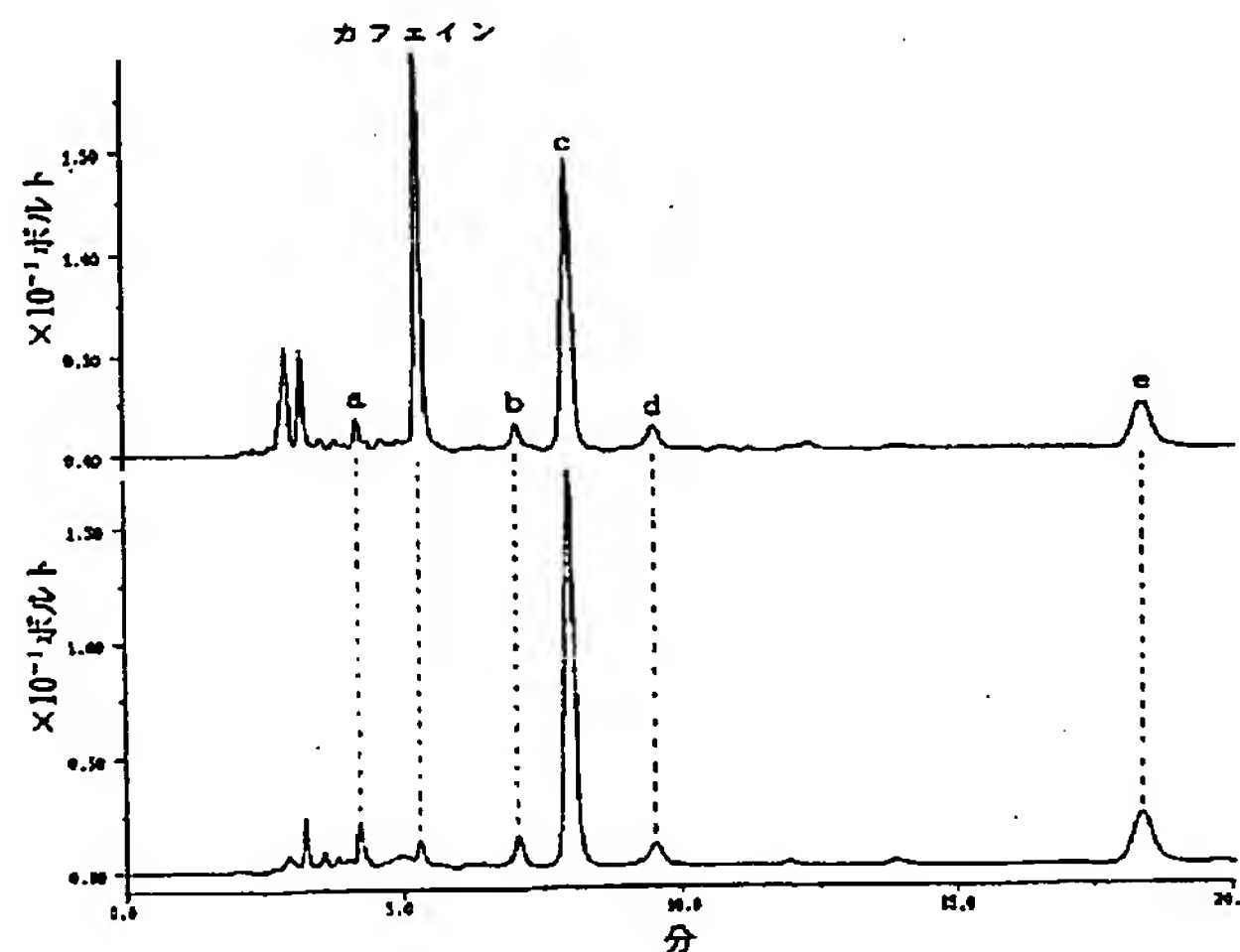
【図3】 実施例3の分析結果であり、上段は脱カフェイン処理前のサンプルのクロマトグラムを示し、下段は処理後のサンプルのクロマトグラムを示す。

10 【符号の説明】

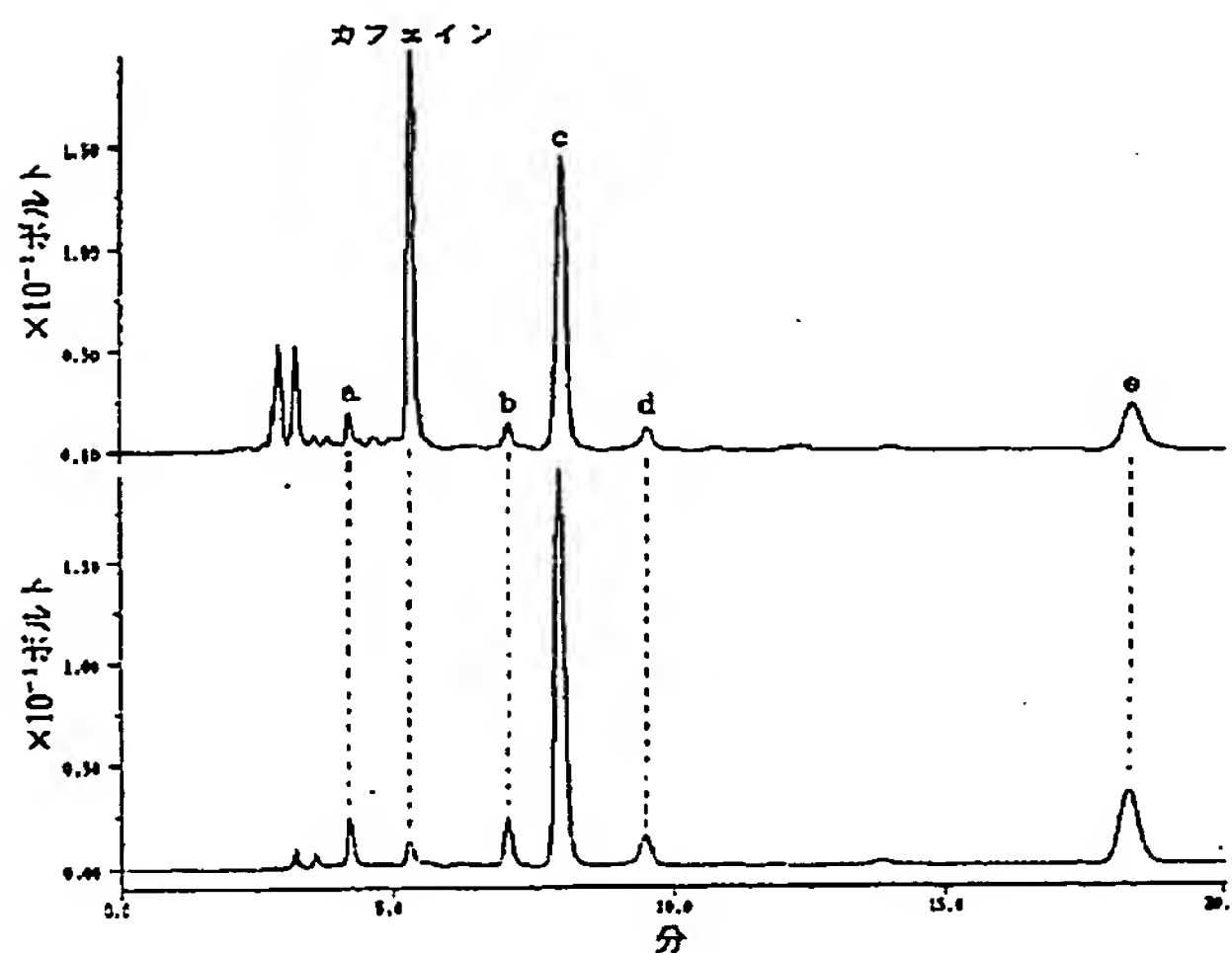
ピークa、b、c、d及びeはいずれも茶カテキンを示す。

*

【図1】



【図2】



【図3】

